PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-219449

(43) Date of publication of application: 31.07.2003

(51)Int.CI.

H04Q 7/22

H04Q 7/28

(21)Application number: 2002-010586

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

18.01.2002

(72)Inventor: MASUDA MASASHI

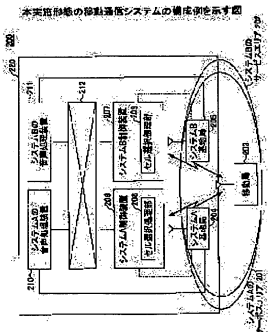
MAEHARA AKIHIRO **HARANO SEIGO**

(54) MOBILE COMMUNICATION SERVICE PROVIDING METHOD, COMMUNICATION NETWORK, COMMUNICATION CONTROL APPARATUS AND MOBILE STATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shared mobile communication system in which a connecting delay is reduced in switching a connection destination of a mobile terminal from a system in use to another system, and a reception level measuring method for the shared mobile communication system.

SOLUTION: A communication network 220 selects any of cells consisting of a system A and a system B, and provides a mobile communication service to a mobile station 203 in the selected cell. In this case, the network 220 which provides the mobile communication service to the station 203 tries to select the cell consisting of its own system on the basis of the quality information of the cell consisting of its own system notified from the station 203, and if the cell consisting of the own system cannot be selected, the network 220 tries to select a cell consisting of another system notified from the station 203 on the basis of the quality information of the other system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3613394

[Date of registration]

05.11.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-219449 (P2003-219449A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04Q 7/22 7/28

H04Q 7/04

5K067

H04B 7/26

108B

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願2002-10586(P2002-10586)

(22)出願日

平成14年1月18日(2002.1.18)

(71)出顧人 392026693

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

東京都千代田区永田町二丁目11番1号

(72)発明者 増田 昌史

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株

式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72) 発明者 前原 昭宏

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株

式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

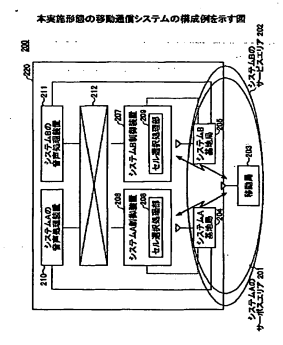
(54) 【発明の名称】 移動通信サービス提供方法、通信ネットワーク、通信制御装置及び移動局

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 移動端末の接続先が利用中のシステムから他 のシステムへ切り替わる際における接続遅延を軽減した 共用移動通信システム及び該共用移動通信システムにお ける受信レベル測定方法を提供する。

【解決手段】 通信ネットワーク220は、システムA 及びシステムBによって構成されるセルの何れかを選択 し、その選択されたセル内の移動局203に対して移動 通信サービスを提供する。この際、移動局203に対し て移動通信サービスを提供中の通信ネットワーク 2 2 0 内のシステムは、移動局203から通知される自システ ムが構成するセルの品質情報に基づいて、該自システム が構成するセルの選択を試み、自システムが構成するセ ルが選択不能な場合に、移動局203から通知される別 システムによって構成されるセルの品質情報に基づい て、該別システムによって構成されるセルの選択を試み る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の通信サービスシステムによって構成されるセルの何れかを選択し、該選択されたセル内の移動局に対して移動通信サービスを提供する移動通信サービス提供方法において、

前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サ ービスシステムは、

自システムが構成するセルの品質情報に基づいて、該自 システムが構成するセルの選択を試み、

前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの品質情報に基づいて、該別システムによって構成されるセルの選択を試みるようにした移動通信サービス提供方法。

【請求項2】 請求項1に記載の移動通信サービス提供 方法において、

前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サ ービスシステムは、

前記移動局から通知される自システムが構成するセルの 品質情報を取得し、

該取得した自システムが構成するセルの品質情報に基づいて、該自システムが構成するセルの選択を試み、

前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、前 記移動局に対して別システムによって構成されるセルの 品質情報を要求して、該移動局から通知される別システ ムによって構成されるセルの品質情報を取得し、

前記取得した別システムによって構成されるセルの品質 情報に基づいて、該別システムによって構成されるセル の選択を試みるようにした移動通信サービス提供方法。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の移動通信サービス提供方法において、

前記セルの品質情報は、前記移動局における該セルに対 応する受信レベル測定用チャネルの受信レベルである移 動通信サービス提供方法。

【請求項4】 複数の通信サービスシステムを有し、前記各通信サービスシステムによって構成されるセルの何れかを選択し、該選択されたセル内の移動局に対して移動通信サービスを提供する通信ネットワークにおいて、前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、

自システムが構成するセルの品質情報に基づいて、該自 システムが構成するセルの選択を試みる自システムセル 選択手段と、

前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの品質情報に基づいて、該別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムセル選択手段と.

を備える通信ネットワーク。

【請求項5】 請求項4に記載の通信ネットワークにおいて、

前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サ ービスシステムは、

前記移動局から通知される自システムが構成するセルの 品質情報を取得する自システムセル品質情報取得手段 L

前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、前記移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求して、該移動局から通知される別システムによって構成されるセルの品質情報を取得する別システムセル品質情報取得手段と、

を備える通信ネットワーク。

【請求項6】 通信ネットワークを構成する複数の通信 サービスシステムのそれぞれに構成され、自システムと 移動局との通信を制御する通信制御装置において、

自システムが構成するセルの品質情報に基づいて、該自 システムが構成するセルの選択を試みる自システムセル 選択手段と、

前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの品質情報に基づいて、該別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムセル選択手段と、

を備える通信制御装置。

【請求項7】 請求項6に記載の通信制御装置において

前記移動局から通知される自システムが構成するセルの 品質情報を取得する自システムセル品質情報取得手段 L

前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、前記移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求して、該移動局から通知される別システムによって構成されるセルの品質情報を取得する別システムセル品質情報取得手段と、

を備える通信制御装置。

【請求項8】 複数の通信サービスシステムを有する通信ネットワークが提供する前記各通信サービスシステムに対応する移動通信サービスを選択的に利用する移動局において、

自局が利用している移動通信サービスを提供する通信サ ービスシステムが構成するセルの品質情報を取得する第 1のセル品質情報取得手段と、

前記第1の品質情報取得手段によって取得されたセルの 品質情報を前記通信ネットワークへ送信する第1のセル 品質情報送信手段と、

前記通信ネットワークから自局が利用していない移動通信サービスを提供する通信サービスシステムが構成する セルの品質情報を要求された場合に、当該セルの品質情報を取得する第2のセル品質情報取得手段と、 前配第2の品質情報取得手段によって取得されたセルの 品質情報を前記通信ネットワークへ送信する第2のセル 品質情報送信手段と、

を備える移動局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、複数の通信サービスシステムを有する通信ネットワークにて、前配各通信サービスシステムによって構成されるセルの何れか選択し、該選択されたセル内の移動局に対して移動通信サービスを提供する移動通信サービス提供方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在日本で商用サービスが提供されているセルラ方式の通信システムの代表的な例として、デジタル自動車電話方式(PDC: Personal Digital Cellular)の800MHz帯域システムと1.5GHz帯域システムとがある。

【0003】このPDCの運用形態としては、800MHz帯域システムと1.5GHz帯域システムとが独立に運用される形態が一般的であるが、通信チャネルの利用効率を向上させるために、800MHz帯域システム及び1.5GHz帯域システムは、自システムが提供する移動通信サービスを利用して待ち受け状態あるいは通信状態にある移動局に対して、別システムのセルを選択して通信チャネルを割り当てることも可能である。

【0004】このような移動通信方式を実現する通信ネットワークとして、1の移動通信サービスを提供するシステムAと、別の移動通信サービスを提供するシステムBとを有する通信ネットワークを想定し、移動局が利用する移動通信サービスの提供元のシステムが切り替わる場合におけるセルの選択手順を説明する。

【0005】例えば、移動局がシステムAによる移動通信サービスを利用している場合、当該移動局は、システムA内の基地局に対して通信開始要求信号を送信する。この通信開始要求信号には、移動局が予め測定していたシステムA内の基地局のセルの品質情報と、移動局が通信開始要求の送信に際して測定したシステムB内の基地局のセルの品質情報とが含まれる。

【0006】具体的には、セル品質情報は、移動局が利用している移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム(ここではシステムAが該当する)によって構成されるセル毎に、当該セルの識別情報としてのセルコード(利用中セルコード)と、当該セルに送出されている信号である受信レベル測定用チャネルの移動局における受信レベル(利用中セル受信レベル)とが含まれるとともに、移動局が利用していない移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム(ここではシステムBが該当する)によって構成されるセルについて、当該セルの識別情報としてのセルコード(非利用中セルコード)と、当該セルに送出されている受信レベル測定用チ

ャネルの移動局における受信レベル (非利用中セル受信 レベル) とにより構成される。

【0007】システムAの基地局は、移動局からの通信 開始要求信号を受信すると、この通信開始要求信号を、 システムA内に構成され、システムAと移動局との通信 を制御する制御装置へ転送する。

【0008】システムA内の制御装置は、転送された通信開始要求信号に含まれるセル品質情報に基づいて、移動局における受信レベル測定用チャネルの受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定し、可能であれば、そのセルを選択する。

【0009】図1は、制御装置に構成されるセル選択処理部の構成例を示す図である。セル品質情報入力インターフェース部101は、移動局から基地局を介して送信される通信開始要求信号に含まれるセル品質情報を入力し、セル選択部103に出力するとともに、当該セル品質情報に含まれるセルコードをセルコードバッファ部102に出力する。

【0010】セルコードバッファ部102は、入力したセルコードを一時的に格納する。セル選択部103は、入力したセル品質情報に基づいて、自システム及び別システムを区別することなく、移動局における受信レベル測定用チャネルの受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定し、可能であれば、そのセルを選択し、選択結果をセルコードフィルタ部104へ出力する。

【0011】セルコードフィルタ部104は、セル選択部103によるセルの選択結果に基づいて、選択されたセルのセルコードをセルコードバッファ部102から読み出し、選択セルコード出力インターフェース部105へ出力する。選択セルコード出力インターフェース部105は、セル選択部103によって選択されたセルがシステムBのセルであれば、入力したセルコードを通信開始準備要求信号とともに、システムB内に構成され、システムBと移動局との通信を制御する制御装置に対して、送信する。

【0012】システムB内の制御装置は、受信したセルコードに対応するシステムB内の基地局に対して、通信開始準備要求信号を送信し、通信開始準備が完了すると、その旨をシステムA内の制御装置へ送信する。

【0013】システムA内の制御装置は、通信開始要求信号を転送した基地局を介し、移動局に対して、通信開始応答信号を送信するとともに、選択したセルのセルコードを送信する。その後、移動局と、選択されたセルに対応するシステムB内の基地局との間で、同期確立等の所定の通信開始手順が行われ、通信が開始される。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上述したセルの選択手順では、システム内の制御装置は、自システム及び別システムを区別することなく、品質の高い

セルから順に選択するため、比較的高い頻度で移動局が 利用する移動通信サービスの提供元のシステムが切り替 わる。このため、システムが切り替わる際の通信開始手 順に伴い、移動局に負荷がかかってバッテリーの持続時 間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が 増大してシステム容量の圧迫が生じやすくなるという問 題があった。

【0015】本発明は、上記問題点を解決するものであり、その目的は、移動局及び通信ネットワークの負荷を 軽減した移動通信サービス提供方法、通信ネットワーク 及び通信制御装置を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明は請求項1に記載されるように、複数の通信サービスシステムによって構成されるセルの何れかを選択し、該選択されたセル内の移動局に対して移動通信サービスを提供する移動通信サービス提供方法において、前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルの選択を試み、前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの選択を試みるようにした。

【0017】このような移動通信サービス提供方法では、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムによって構成されるセルの方が移動局に移動通信サービスを提供していない通信サービスシステムによって構成されるセルよりも優先的に選択されるため、移動局が利用する移動通信サービスの提供元のシステムが切り替わる頻度が従来よりも減少する。即ち、システムが切り替わる際の通信開始手順に伴い、移動局に負荷がかかってバッテリーの持続時間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が増大してシステム容量の圧迫が生じる頻度が減少し、移動局及び通信ネットワークの負荷を軽減することができる。

【0018】また、本発明は請求項2に記載されるように、前記移動通信サービス提供方法において、前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、前記移動局から通知される自システムが構成するセルの品質情報を取得し、該取得した自システムが構成するセルの選択を試み、前記自システムが構成するセルの選択を試み、前記自システムが構成するセルの選択を試み、前記を要求して、該移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求して、該移動局がら通知される別システムによって構成されるセルの選択を試みるようにした。

【0019】この場合には、移動局に移動通信サービス

を提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルが選択不能な場合に、初めて移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求し、移動局はその要求があった場合にのみ、別システムによって構成されるセルの品質情報の取得して送信するようにすることができるため、移動局におけるセルの品質情報の取得のための処理負担の軽減を図ることができる。

【0020】また、本発明は請求項3に記載されるように、前記移動通信サービス提供方法において、前記セルの品質情報は、前記移動局における該セルに対応する受信レベル測定用チャネルの受信レベルであるようにした

【0021】このように、セルの品質情報を移動局における該セルに対応する受信レベル測定用チャネルの受信レベルとすることにより、セルの品質を的確に表すことが可能になる。

【0022】また、上記の目的を達成するため、本発明は請求項4に記載されるように、複数の通信サービスシステムを有し、前記各通信サービスシステムによって構成されるセルの何れか選択し、該選択されたセル内の移動局に対して移動通信サービスを提供する通信ネットワークにおいて、前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルの選択を試みる自システムセル選択手段と、前記自システムとル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムセル選択手段とを備える。

【0023】このような通信ネットワークでは、請求項1に記載された発明と同様、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムによって構成されるセルの方が移動局に移動通信サービスを提供していない通信サービスシステムによって構成されるセルよりも優先的に選択されるため、移動局が利用する移動通信サービスの提供元のシステムが切り替わる頻度が従来よりも減少する。即ち、システムが切り替わる際の通信開始手順に伴い、移動局に負荷がかかってバッテリーの持続時間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が増大してシステム容量の圧迫が生じる頻度が減少し、移動局及び通信ネットワークの負荷を軽減することができる。

【0024】また、本発明は請求項5に記載されるように、前記通信ネットワークにおいて、前記移動局に対して移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、前記移動局から通知される自システムが構成するセルの品質情報を取得する自システムセル品質情報取得手段と、前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、前記移動局に対

して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求して、該移動局から通知される別システムによって構成されるセルの品質情報を取得する別システムセル品質情報取得手段とを備える。

【0025】この場合には、簡求項2に記載された発明と同様、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルが選択不能な場合に、初めて移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求し、移動局はその要求があった場合にのみ、別システムによって構成されるセルの品質情報の取得して送信するようにすることができるため、移動局におけるセルの品質情報の取得のための処理負担の軽減を図ることができる。

【0026】また、上記の目的を達成するため、本発明は請求項6に記載されるように、通信ネットワークを構成する複数の通信サービスシステムのそれぞれに構成され、自システムと移動局との通信を制御する通信制御装置において、自システムが構成するセルの選択を試みる自システムセル選択手段と、前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、別システムによって構成されるセルの品質情報に基づいて、該別システムによって構成されるセルの品質情報に基づいて、該別システムによって構成されるセルの選択を試みる別システムセル選択手段とを備える。

【0027】このような通信制御装置では、請求項1に 記載された発明と同様、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムによって構成されるセルの 方が移動局に移動通信サービスを提供していない通信サービスシステムによって構成されるセルよりも優先的に 選択されるため、移動局が利用する移動通信サービスの 提供元のシステムが切り替わる際の通信開始手順に伴い、移動局に負荷がかかってバッテリーの持続時間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が増大してシステム容量の圧迫が生じる頻度が減少し、移動局及び通信ネットワークの負荷を軽減することができる。

【0028】また、本発明は請求項7に記載されるように、前記通信制御装置において、前記移動局から通知される自システムが構成するセルの品質情報を取得する自システムセル品質情報取得手段と、前記自システムセル選択手段により前記自システムが構成するセルが選択不能な場合に、前記移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求して、該移動局から通知される別システムによって構成されるセルの品質情報を取得する別システムセル品質情報取得手段とを備える。

【0029】この場合には、請求項2に記載された発明と同様、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルが選択不能な場合に、初めて移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求し、移動局はその要求が

あった場合にのみ、別システムによって構成されるセル の品質情報の取得して送信するようにすることができる ため、移動局におけるセルの品質情報の取得のための処 理負担の軽減を図ることができる。

【0030】また、上記の目的を達成するため、本発明 は請求項8に記載されるように、複数の通信サービスシ ステムを有する通信ネットワークが提供する前記各通信 サービスシステムに対応する移動通信サービスを選択的 に利用する移動局において、自局が利用している移動通 信サービスを提供する通信サービスシステムが構成する セルの品質情報を取得する第1のセル品質情報取得手段 と、前記第1の品質情報取得手段によって取得されたセ ルの品質情報を前記通信ネットワークへ送信する第1の セル品質情報送信手段と、前記通信ネットワークから自 局が利用していない移動通信サービスを提供する通信サ ーピスシステムが構成するセルの品質情報を要求された 場合に、当該セルの品質情報を取得する第2のセル品質 情報取得手段と、前記第2の品質情報取得手段によって 取得されたセルの品質情報を前記通信ネットワークへ送 信する第2のセル品質情報送信手段とを備える。

【0031】このような移動局では、通信ネットワークが当該移動局によって利用されていない移動通信サービスを提供する通信サービスシステムによって構成されるセルの品質情報を要求した場合にのみ、そのセルの品質情報を取得して送信するようにするため、移動局におけるセルの品質情報の取得のための処理負担の軽減を図ることができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図2は、本発明の実施の形態に係る移動通信システムの構成例を示す図である。同図に示す移動通信システム200は、移動局203と、該移動局203に対して複数の移動通信サービスを選択的に提供する通信ネットワーク220とにより構成される。

【0033】通信ネットワーク220は、サービスエリ ア201内の移動局と通信を行うシステムA基地局20 4と、サービスエリア202内の移動局と通信を行うシ ステムB基地局205と、システムA基地局204に接 続され、所定の通信制御を行うシステムA制御装置20 6と、システムA基地局204に接続され、所定の通信 制御を行うシステムB制御装置207と、システムA制 御装置206及びシステムB制御装置207に接続さ れ、通信時に所定の交換動作を行う交換局212と、シ ステムA基地局204及び交換局212に接続され、所 定の音声処理を行うシステムA音声処理装置210と、 システムB基地局205及び交換局212に接続され、 所定の音声処理を行うシステムB音声処理装置211と を備える。これらのうち、システムA基地局204、シ ステムA制御装置206及びシステムA音声処理装置2 10により、1の移動通信サービスを提供する通信サー

ビスシステムとしてのシステムAが構成され、システム B基地局205、システムB制御装置207及びシステムB音声処理装置211により、別の移動通信サービス を提供する通信サービスシステムとしてのシステムBが 構成される。

【0034】また、同図に示す各構成要素を結ぶ実線部は音声データ等の通信信号の伝送路を示し、破線部は制御信号の伝送路を示す。なお、図2の移動通信システムは、本発明を説明する上で必要な構成要素のみを示した簡略的なものであり、実際には移動局、基地局、交換局及び音声処理装置は複数存在し、例えばセルラ方式では、サービスエリアは基地局に対応したセルに分割されているのが一般的である。

【0035】この移動通信システム200では、通信ネットワーク220は、システムA及びシステムBによって構成されるセルの何れかを選択し、その選択されたセル内の移動局203に対して移動通信サービスを提供する。この際、移動局203に対して移動通信サービスを提供中の通信ネットワーク220内のシステムは、移動局203から通知される自システムが構成するセルの選択を試み、自システムが構成するセルが選択不能な場合に、移動局203から通知される別システムによって構成されるセルの選択を試みる。

【0036】以下、移動局が利用中の移動通信サービス を提供するシステムによって構成されるセルの品質情報 と、利用していない移動通信サービスを提供するシステ ムによって構成されるセルの品質情報との双方を同時に 取得する第1実施例について説明するとともに、移動局 が利用中の移動通信サービスを提供するシステムによっ て構成されるセルの品質情報を取得し、システムから要 求があった場合に、更に利用していない移動通信サービ スを提供するシステムによって構成されるセルの品質情 報を取得する第2実施例について説明する。なお、移動 局203は、当初システムAが提供する移動通信サービ スを受けているものとする。(第1実施例)図3は、移 動局203の構成例を示す図である。同図に示すよう に、移動局203は、システムAと通信を行うためのア ンテナ301と、システムBと通信を行うためのアンテ ナ302と、システムAとの間で送受信される信号を変 復調及び符復号するための無線機回路303と、システ ムBとの間で送受信される信号を変復調及び符復号する ための無線機回路304と、通信相手をシステムA及び システムBの何れかに切り替えるスイッチ305と、ダ イヤル等の操作部(図示せず)に接続され、各種通信制 御を行う制御回路306とを備える。

【0037】ここで、移動局203は、システムAとシステムBが異なる周波数帯を利用する場合を想定して、2つのアンテナ301、302が備えているが、システ

ムAとシステムBが同一の周波数帯を利用する場合には、1つのアンテナを備えるだけでよい。

【0038】また、移動局203は、システムAとシステムBが異なる変復調方式又は符復号方式を利用する場合を想定して、2つの無線機回路303、304を備えているが、システムAとシステムBが同一の変復調方式又は符復号方式を利用する場合には、1つの無線機回路を備えるだけでよい。

【0039】なお、図3に示す各構成要素を結ぶ実線部は、音声情報等の通信信号の伝送路を示し、破線部は制御信号の伝送路を示す。

【0040】制御回路306は、利用者による操作部の操作等に応じて、スイッチ305を切り替える制御を行う。スイッチ305は、この制御回路306の制御により、無線機回路303、304の何れかを接続状態にする。

【0041】そして、スイッチ305は、無線機回路303が接続状態である場合には、アンテナ301によって受信され、無線機回路303を介して通信信号及び制御信号が入力されると、通信信号については、図示しないマイク、スピーカ、表示画面等に出力し、制御信号については制御回路306に出力する。同様に、スイッチ305は、無線機回路303が接続状態である場合には、アンテナ302によって受信され、無線機回路304を介して通信信号及び制御信号が入力されると、通信信号については、マイク、スピーカ、表示画面等に出力し、制御信号については制御回路306に出力する。

【0042】また、制御回路306は、システムAのサービスエリア201内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定するとともに、当該受信レベル測定用チャネルに含まれるセルの識別情報としてのセルコードを抽出する。同様に、制御回路306は、システムBのサービスエリア202内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定するとともに、当該受信レベルを測定するとともに、当該受信レベルコードを抽出する。

【0043】次に、制御回路306は、上述した受信レベル及びセルコードにより構成されるセル品質情報を含んだ通信開始要求信号を、スイッチ303、無線機回路303及びアンテナ301を介して、利用している移動通信サービスの提供元であるシステムAの基地局204へ送信する。

【0044】図4は、セル品質情報のフォーマットの一例を示す図である。同図に示すように、セル品質情報は、移動局203が利用している移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム(ここではシステムA)によって構成されるセル毎に、当該セルのセルコード(利用中セルコード)と、当該セルに送出されている信号である受信レベル測定用チャネルの移動局203に

おける受信レベル (利用中セル受信レベル) とともに、移動局203が利用していない移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム (ここではシステムB) によって構成されるセルについて、当該セルの設別情報としてのセルコード (非利用中セルコード) と、当該セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局における受信レベル (非利用中セル受信レベル) とにより構成される。

【0045】図5は、通信ネットワーク220内の基地局の構成例を示す図である。なお、図5では、システムA内の基地局204を例にとっているが、システムB内の基地局205も同様の構成を有している。同図に示すように、基地局204は、移動局203と通信を行うためのアンテナ401と、移動局203との間で送受信される信号を変復調するための無線機回路402と、通信信号と制御信号とを分離するための分離回路403と、交換局との間で通信信号を送受信する音声/データ処理装置インターフェース(I/F)404と、交換局との間で制御信号を送受信する制御装置インターフェース

(I/F) 405とを備える。なお、図5に示す各構成 要素を結ぶ実線部は、音声情報等の通信信号の伝送路を 示し、破線部は通話開始要求信号等の制御信号の伝送路 を示す。

【0046】移動局203から送信される信号は、システムA基地局204、システムB205によって受信される。システムA基地局204は、受信した信号のうち、制御信号をシステムA制御装置208へ出力し、音声信号をシステムA音声処理装置210へ出力する。同様に、システムB基地局205は、受信した信号のうち、制御信号をシステムB制御装置209へ出力し、音声信号をシステムB音声処理装置211へ出力する。【0047】システムA制御装置206はセル選択処理部208を備える。このシステムA制御装置206は、入力した通信開始要求信号に含まれるセル品質情報に基づいて、セルに対応する通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定し、可能であれば、そのセルを選択する。

【0048】図6は、システムA制御装置206内に構成されるセル選択処理部208の構成例を示す図である。なお、図6では、システムA制御装置206内のセル選択処理部208を例にとっているが、システムB制御装置207内のセル選択処理部209も同様の構成を有する。

【0049】同図に示すように、セル選択処理部208は、入力インターフェース部501、セルコードパッファ部502、自システムセル選択部503、セルコードフィルタ部504、出力インターフェース部505及び別システムセル選択部506を備える。

【0050】入力インターフェース部501は、移動局から基地局を介して送信される通信開始要求信号に含ま

れるセル品質情報を入力し、自システムセル選択部50 3に出力するとともに、当該セル品質情報に含まれるセルコードをセルコードバッファ部502に出力する。

【0051】セルコードバッファ部502は、入力したセルコードを一時的に格納する。自システムセル選択部503は、入力したセル品質情報のうち、自システム(ここではシステムA)によって構成されるセルに対応するセル品質情報に基づいて、当該自システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受債レベル測定用チャネルの移動局203における受債レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。例えば、自システムによって構成される所定のセルについて設定されている通信チャネルが全て使用中である場合には、自システムセル選択部503は、通信チャネルの設定が不可であると判定する。

【0052】自システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合には、自システムセル選択部503は、そのセルを選択し、選択結果をセルコードフィルタ部504へ出力する。

【0053】一方、自システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が不可である場合には、自システムセル選択部503は、入力したセル品質情報のうち、別システム(ここではシステムB)に対応するセル品質情報を別システムセル選択部506へ出力する。

【0054】別システムセル選択部506は、入力した 別システムによって構成されるセルに対応するセル品質 情報に基づいて、当該別システムによって構成されるセ ルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定 用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順 に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定す る。

【0055】別システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合には、別システムセル選択部506は、そのセルを選択し、選択結果をセルコードフィルタ部504へ出力する。一方、別システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合には、別システムセル選択部506は、通信開始可能なセルがない旨の通知を、セルコードフィルタ部104を介して出力インターフェース部505へ出力する。

【0056】セルコードフィルタ部504は、自システムセル選択部503によるセルの選択結果あるいは別システムセル選択部506によるセルの選択結果に基づいて、選択されたセルのセルゴードをセルコードバッファ部502から読み出し、出力インターフェース部505へ出力する。

【0057】出力インターフェース部505は、別システムセル選択部506によって別システムのセルが選択された場合には、入力したセルコードを通信開始準備要

求信号とともに、その別システムであるシステムBにおいて移動局203との通信を制御するシステムB制御装置207に対して送信する。

【0058】また、出力インターフェース部505は、 別システムセル選択部506から通信開始可能なセルが ない旨の通知を受けた場合には、その通知を、システム B制御装置207に対して送信する。

【0059】別システムであるシステムBの制御装置207は、受信したセルコードに対応するシステムB基地局205に対して、通信開始準備要求信号を送信し、通信開始準備が完了すると、その旨をシステムA制御装置206へ送信する。

【0060】システムA制御装置206は、通信開始要求信号を送信したシステムA基地局204を介し、移動局203に対して、通信開始応答信号を送信するとともに、選択したセルのセルコードを送信する。その後、移動局203と、選択されたセルに対応するシステムB基地局205との間で、同期確立等の所定の通信開始手順が行われ、通信が開始される。

【0061】次に、図7に示すシーケンス図を参照しつつ、移動局203が利用する移動通信サービスの提供元が通信ネットワーク220内のシステムAからシステムBに切り替わる場合を例に、移動通信システムの動作を説明する。

【0062】図7に示すように、移動局203は、システムAのサービスエリア201内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定するとともに、システムBのサービスエリア202内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定する(ステップ101)。次に移動局203は、これら測定した受信レベルと受信レベル測定用チャネルに含まれるセルコードとより構成されるセル品質情報を含んだ通信開始要求信号を、システムA基地局204を介してシステムA制御装置206へ送信する(ステップ102)。

【0063】システムA制御装置206は、受信した通信開始要求信号に含まれるセル品質情報のうち、自システムによって構成されるセルに対応するセル品質情報に基づいて、当該自システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。そして、自システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が不可である場合には、システムA制御装置206は、受信したセル品質情報のうち、システムBに対応するセル品質情報に基づいて、当該別システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。

【0064】システムBによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合(ステップ103)には、システムA制御装置206は、そのセルを選択し、その選択したセルのセルコードを、通信開始準備要求信号とともに、システムB制御装置207に対して送信する(ステップ104)。

【0065】システムB制御装置207は、受信したセルコードに対応するシステムB基地局205に対して、通信開始準備要求信号を送信し(ステップ105)、システムB基地局205より通信開始準備が完了した旨の報告を受けた場合(ステップ106)には、その旨をシステムA制御装置206へ送信する(ステップ107)。

【0066】システムA制御装置206は、通信開始要 求信号を送信したシステムA基地局204を介し、移動 局203に対して、通信開始応答信号を送信するととも に、選択したセルのセルコードを送信する(ステップ1 08)。その後、移動局203と、選択されたセルに対 応するシステムB基地局205との間で、同期確立等の 所定の通信開始手順が行われ、通信が開始される(ステ ップ109)。(第2実施例)第2実施例において、移 動局203は、図3と同様の構成を有する。但し、制御 回路306は、システムA制御装置206からの要求が ない限り、システムBのサービスエリア202内の各セ ルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レ ベルを測定と、当該受信レベル測定用チャネルに含まれ るセルコードの抽出とを行わず、システムAのサービス エリア201内の各セルに送出されている受信レベル測 定用チャネルの受信レベルを測定と、当該受信レベル測 定用チャネルに含まれるセルコードの抽出のみを行う。

【0067】また、制御回路306は、上述した受信レベル及びセルコードにより構成されるセル品質情報を含んだ通信開始要求信号を、スイッチ303、無線機回路303及びアンテナ301を介して、利用している移動通信サービスの提供元であるシステムAの基地局204へ送信する。

【0068】図8は、通信開始要求信号に含まれるセル 品質情報のフォーマットの一例を示す図である。同図に 示すように、セル品質情報は、移動局203が利用して いる移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム (ここではシステムA)によって構成されるセル毎に、当該セルのセルコード (利用中セルコード)と、当該セルに送出されている信号である受信レベル側定用チャネルの移動局203における受信レベル (利用中セル 受信レベル)とにより構成される。

【0069】通信ネットワーク220内の基地局は、図3と同様の構成を有する。移動局203から送信される信号は、システムA基地局204、システムB205によって受信される。システムA基地局204は、受信した信号のうち、制御信号をシステムA制御装置208へ

出力し、音声信号をシステムA音声処理装置210へ出力する。同様に、システムB基地局205は、受信した信号のうち、制御信号をシステムB制御装置209へ出力し、音声信号をシステムB音声処理装置211へ出力する。

【0070】システムA制御装置206はセル選択処理 部208を備える。このシステムA制御装置206は、 入力した通信開始要求信号に含まれるセル品質情報に基 づいて、セルに対応する通信チャネルの設定が可能であ るか否かを判定し、可能であれば、そのセルを選択す る。

【0071】図9は、システムA制御装置206内に構成されるセル選択処理部208の構成例を示す図である。なお、図9では、システムA制御装置206内のセル選択処理部208を例にとっているが、システムB制御装置207内のセル選択処理部209も同様の構成を有する。

【0072】同図に示すように、セル選択処理部208は、入力インターフェース部601、自システムセルコードバッファ部602、自システムセル選択部603、自セルコードフィルタ部604、出力インターフェース部605、別システムセル選択部606、入力インターフェース部607、自システムセルコードバッファ部602、自システムセル選択部603、自システムセルコードフィルタ部604、出力インターフェース部605、別システムセル品質情報要求部606、入力インターフェース部607、別システムセルコードバッファ部608、別システムセル選択部609及び別システムセルコードフィルタ部610を備える。

【0073】入力インターフェース部601は、移動局203からシステムA基地局204を介して送信される通信開始要求信号に含まれる、自システム(ここではシステムA)によって構成されるセルに対応するセル品質情報を入力し、自システムセル選択部603に出力するとともに、当該セル品質情報に含まれるセルコードを自システムセルコードパッファ部602に出力する。

【0074】自システムセルコードバッファ部602 は、入力したセルコードを一時的に格納する。自システムセル選択部603は、入力した自システムによって構成されるセルに対応するセル品質情報に基づいて、当該自システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。

【0075】自システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合には、自システムセル選択部603は、そのセルを選択し、選択結果を自システムセルコードフィルタ部604へ出力する。

【0076】一方、自システムによって構成されるセル について、通信チャネルの設定が不可である場合には、 自システムセル選択部603は、予め記憶している別システム (ここではシステムB) によって構成されるセルのセルコードを別システムセル品質情報要求部606へ出力する。

【0077】別システムセル品質情報要求部606は、 入力した別システムであるシステムBによって構成されるセルのセルコードを品質情報要求信号として、システムA基地局204を介して移動局203へ送信する。

【0078】移動局203の制御回路306は、この品質情報要求信号としてのシステムBによって構成されるセルのセルコードをアンテナ301、無線機回路303及びスイッチ305を介して受信する。次に制御回路306は、受信したセルコードに対応するシステムBのサービスエリア202内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定と、当該受信レベル測定用チャネルに含まれるセルコードの抽出とを行う。

【0079】次に制御回路306は、上述した受信レベル及びセルコードにより構成されるセル品質情報を含んだ品質情報応答信号を、スイッチ303、無線機回路302及びアンテナ301を介して、利用している移動通信サービスの提供元であるシステムAの基地局204へ送信する。

【0080】図10は、品質情報応答信号に含まれるセル品質情報のフォーマットの一例を示す図である。同図に示すように、セル品質情報は、移動局203が利用していない移動通信サービスの提供元である通信サービスシステム(ここではシステムB)によって構成されるセル毎に、当該セルのセルコード(非利用中セルコード)と、当該セルに送出されている信号である受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベル非(利用中セル受信レベル)とにより構成される。

【0081】入力インターフェース部607は、移動局203からシステムA基地局204を介して送信される品質情報応答信号に含まれる、別システム(ここではシステムB)によって構成されるセルに対応するセル品質情報を入力し、別システムセル選択部607に出力するとともに、当該セル品質情報に含まれるセルコードを別システムセルコードバッファ部608に出力する。

【0082】別システムセルコードバッファ部608 は、入力したセルコードを一時的に格納する。別システムセル選択部609は、入力した別システムによって構成されるセルに対応するセル品質情報に基づいて、当該別システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。

【0083】別システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合には、別システムセル選択部609は、そのセルを選択し、選択結果

を別システムセルコードフィルタ部610へ出力する。 一方、別システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が不可である場合には、別システムセル選択部609は、通信開始可能なセルがない旨の通知を、別システムセルコードフィルタ部610を介して出力インターフェース部605へ出力する。

【0084】別システムセルコードフィルタ部610は、別システムセル選択部610によるセルの選択結果に基づいて、選択されたセルのセルコードを別システムセルコードバッファ部608から読み出し、出力インターフェース部605へ出力する。

【0085】出力インターフェース部605は、別システムセル選択部609によって別システムのセルが選択された場合には、入力したセルコードを通信開始準備要求信号とともに、その別システムであるシステムBにおいて移動局203との通信を制御するシステムB制御装置207に対して送信する。

【0086】また、出力インターフェース部605は、 別システムセル選択部609から通信開始可能なセルが ない旨の通知を受けた場合には、その通知を、システム B制御装置207に対して送信する。

【0087】別システムであるシステムBの制御装置207は、受信したセルコードに対応するシステムB基地局205に対して、通信開始準備要求信号を送信し、通信開始準備が完了すると、その旨をシステムA制御装置206へ送信する。

【0088】システムA制御装置206は、通信開始要求信号を送信したシステムA基地局204を介し、移動局203に対して、通信開始応答信号を送信するとともに、選択したセルのセルコードを送信する。その後、移動局203と、選択されたセルに対応するシステムB基地局205との間で、同期確立等の所定の通信開始手順が行われ、通信が開始される。

【0089】次に、図11に示すシーケンス図を参照しつつ、移動局203が利用する移動通信サービスの提供元が通信ネットワーク220内のシステムAからシステムBに切り替わる場合を例に、移動通信システムの動作を説明する。

【0090】図11に示すように、移動局203は、システムAのサービスエリア201内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定する(ステップ201)。次に移動局203は、この測定した受信レベルと受信レベル測定用チャネルに含まれるセルコードとより構成されるセル品質情報を含んだ通信開始要求信号を、システムA基地局204を介してシステムA制御装置206へ送信する(ステップ202)。

【0091】システムA制御装置206は、受信した通信開始要求信号に含まれる、自システムによって構成されるセルに対応するセル品質情報に基づいて、当該自システムによって構成されるセルについて、そのセルに送

出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。そして、自システムによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が不可である場合(ステップ203)には、システムA制御装置206は、システムBによって構成されるセルのセルコードを品質情報要求信号として、システムA基地局204を介して移動局203へ送信する(ステップ204)。

【0092】この品質情報要求信号としてのシステムBによって構成されるセルのセルコードを受信した移動局203は、当該セルコードに対応するシステムBのサービスエリア202内の各セルに送出されている受信レベル測定用チャネルの受信レベルを測定する(ステップ205)。次に移動局203は、この測定した受信レベルと受信レベル測定用チャネルに含まれるセルコードとより構成されるセル品質情報を含んだ品質情報応答信号を、システムA基地局204を介してシステムA制御装置206へ送信する(ステップ206)。

【0093】システムA制御装置206は、受信したシステムBに対応するセル品質情報に基づいて、当該別システムによって構成されるセルについて、そのセルに送出されている受信レベル測定用チャネルの移動局203における受信レベルが高い順に、通信チャネルの設定が可能であるか否かを判定する。

【0094】システムBによって構成されるセルについて、通信チャネルの設定が可能である場合(ステップ207)には、システムA制御装置206は、そのセルを選択し、その選択したセルのセルコードを、通信開始準備要求信号とともに、システムB制御装置207に対して送信する(ステップ208)。

【0095】システムB制御装置207は、受信したセルコードに対応するシステムB基地局205に対して、通信開始準備要求信号を送信し(ステップ209)、システムB基地局205より通信開始準備が完了した旨の報告を受けた場合(ステップ210)には、その旨をシステムA制御装置206へ送信する(ステップ211)。

【0096】システムA制御装置206は、通信開始要求信号を送信したシステムA基地局204を介し、移動局203に対して、通信開始応答信号を送信するとともに、選択したセルのセルコードを送信する(ステップ212)。その後、移動局203と、選択されたセルに対応するシステムB基地局205との間で、同期確立等の所定の通信開始手順が行われ、通信が開始される(ステップ213)。

【0097】このように、本実施形態の移動通信システム200では、通信ネットワーク220は、まず移動局203が利用している移動通信サービスの提供元であるシステムによって構成されるセルの選択を試み、選択で

きなかった場合に、移動局203が利用していない移動 通信サービスの提供元であるシステムによって構成される をレルの選択を試みる。従って、移動局203に移動通信サービスを提供中のシステムによって構成されるセル の方が移動局203に移動通信サービスを提供していないシステムによって構成されるセルよりも優先的に選択 されるため、移動局203が利用する移動通信サービス の提供元のシステムが切り替わる頻度が従来よりも順に 伴い、移動局203に負荷がかかってバッテリーの持続 時間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が増大してシステム容量の圧迫が生じる頻度が減少し、 移動局203及び通信ネットワーク220の負荷を軽減 することができる。

【0098】なお、上述した実施形態では、移動局203は、当初システムAが提供する移動通信サービスを受けているものとして説明したが、当初システムBが提供する移動通信サービスを受けている場合においても同様に考えることができる。

【0099】上記各実施形態において、セル選択処理部208内の自システムセル選択部503、603が自システムセル選択手段に対応し、別システムセル選択部506、609が別システムセル選択手段に対応する。また、セル選択処理部208内の入力インターフェース部601が自システムセル品質情報取得手段に対応し、別システムセル品質情報要求部606及び入力インターフェース部607が別システムセル品質情報取得手段に対応し、対応する。

【0100】更に、移動局203内の制御回路306が 第1及び第2の脱品質情報取得手段に対応し、アンテナ 302及び無線機回路303が第1及び第2のセル品質 情報送信手段に対応する。

[0101]

【発明の効果】上述の如く、請求項1、4及び6に記載された発明によれば、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムによって構成されるセルの方が移動局に移動通信サービスを提供していない通信サービスシステムによって構成されるセルよりも優先的に選択されるため、移動局が利用する移動通信サービスの提供元のシステムが切り替わる頻度が従来よりも減少する。即ち、システムが切り替わる際の通信開始手順に伴い、移動局に負荷がかかってバッテリーの持続時間が短縮したり、システム間でやり取りされる信号数が増大してシステム容量の圧迫が生じる頻度が減少し、移動局及び通信ネットワークの負荷を軽減することができる。

【0102】また、請求項2、5及び7に記載された発明によれば、移動局に移動通信サービスを提供中の通信サービスシステムは、自システムが構成するセルが選択不能な場合に、初めて移動局に対して別システムによって構成されるセルの品質情報を要求し、移動局はその要

求があった場合にのみ、別システムによって構成される セルの品質情報の取得して送信するようにすることがで きるため、移動局におけるセルの品質情報の取得のため の処理負担の軽減を図ることができる。

【0103】また、請求項3に記載された発明によれば、セルの品質情報を移動局における該セルに対応する 受信レベル測定用チャネルの受信レベルとすることにより、セルの品質を的確に表すことが可能になる。

【0104】更に、請求項8に記載された発明によれば、移動局は、通信ネットワークが当該移動局によって利用されていない移動通信サービスを提供する通信サービスシステムによって構成されるセルの品質情報を要求した場合にのみ、そのセルの品質情報を取得して送信するようにするため、移動局におけるセルの品質情報の取得のための処理負担の軽減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の制御装置に構成されるセル選択処理部の 構成例を示す図である。

【図2】本実施形態の移動通信システムの構成例を示す 図である。

【図3】本実施形態の移動局の構成例を示す図である。

【図4】第1実施例におけるセル品質情報のフォーマットの一例を示す図である。

【図5】本実施形態における基地局の構成例を示す図である。

【図6】第1実施例における制御装置に構成されるセル 選択処理部の構成例を示す図である。

【図7】第1実施例における移動通信システムの動作を 示すシーケンス図である。

【図8】第2実施例におけるセル品質情報のフォーマットの一例を示す図である。

【図9】第2実施例における制御装置に構成されるセル 選択処理部の構成例を示す図である。

【図10】第2実施例におけるセル品質情報のフォーマットの他の例を示す図である。

【図11】第2実施例における移動通信システムの動作を示すシーケンス図である。

【符号の説明】

200 移動通信システム

201、202 サービスエリア

203 移動局

204、205 基地局

206、207 制御装置

208、209 セル選択処理部

210、211 音声処理装置

212 交換局

220 通信ネットワーク

301、302、401 アンテナ

303、304、402 無線機回路

305 スイッチ

306 制御回路

403 分離回路

404 音声/データ処理装置I/F

405 制御装置 I/F

501、601、607 入力インターフェース部

502 セルコードバッファ部

503、603 自システムセル選択部

【図1】

504 セルコードフィルタ部

505、605 出力インターフェース部

602 自システムセルコードバッファ部

604 自システムセルコードフィルタ部

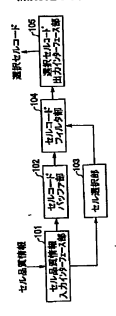
606 別システムセル品質情報要求部

607 別システムセルコードパッファ部

608 別システムセルコードフィルタ部

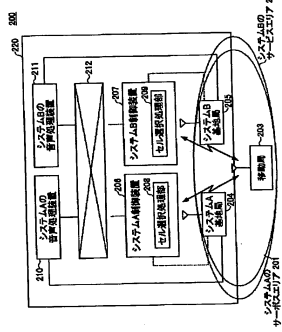
【図2】

従来の制御装置に構成されるセル選択処理部の 構成例を示す図



【図4】

本実施形態の移動通信システムの構成例を示す図



第1実施例におけるセル品質情報の フォーマットの一例を示す図

| 利用中セルコード(1) |
|----------------|
| 利用中セル受信レベル(1) |
| 利用中セルコード(2) |
| 利用中セル受信レベル(2) |
| |
| |
| 非利用中セルコード(1) |
| 非利用中セル受信レベル(1) |
| 非利用中セルコード(2) |
| 非利用中セル受信レベル(2) |
| |
| 1 |
| <u> </u> |

第2実施例におけるセル品質情報の フォーマットの一例を示す図

【図8】

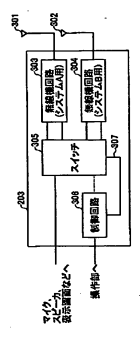
| 利用中セルコー | F(1) |
|----------|-------|
| 利用中セル受信し | ペル(1) |
| 利用中セルコー | |
| 利用中セル受信レ | ~くりく2 |
| | |

【図10】

第2実施例におけるセル品質情報の フォーマットの他の例を示す図

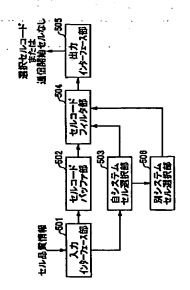
| 非利用中セルコード(1) | | |
|-----------------------|--|--|
| 非利用中セル受信レベル(I) | | |
| 非利用中セルコード(2) | | |
| 非利用中セル受信レベル(2) | | |
| • | | |
| • | | |

本実施形態の移動局の構成例を示す図

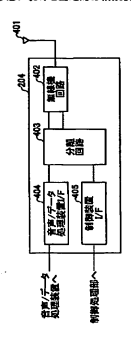


【図6】

第1実施例における制御装置に構成される セル選択処理部の機成例を示す図

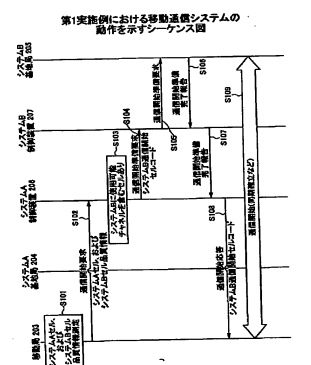


本実施形態における基地局の構成例を示す図



【図9】

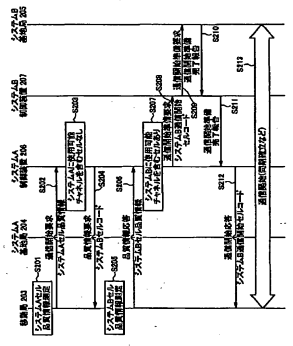
【図7】



別システムセルコード・

【図11】

第1実施例における移動通信システムの 動作を示すシーケンス図



フロントページの続き

(72)発明者 原野 聖悟

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 . Fターム(参考) 5K067 AA14 DD19 DD43 DD44 EE04 EE10 EE16 EE24 EE56 JJ72

THIS PAGE BLANK (USPTO)